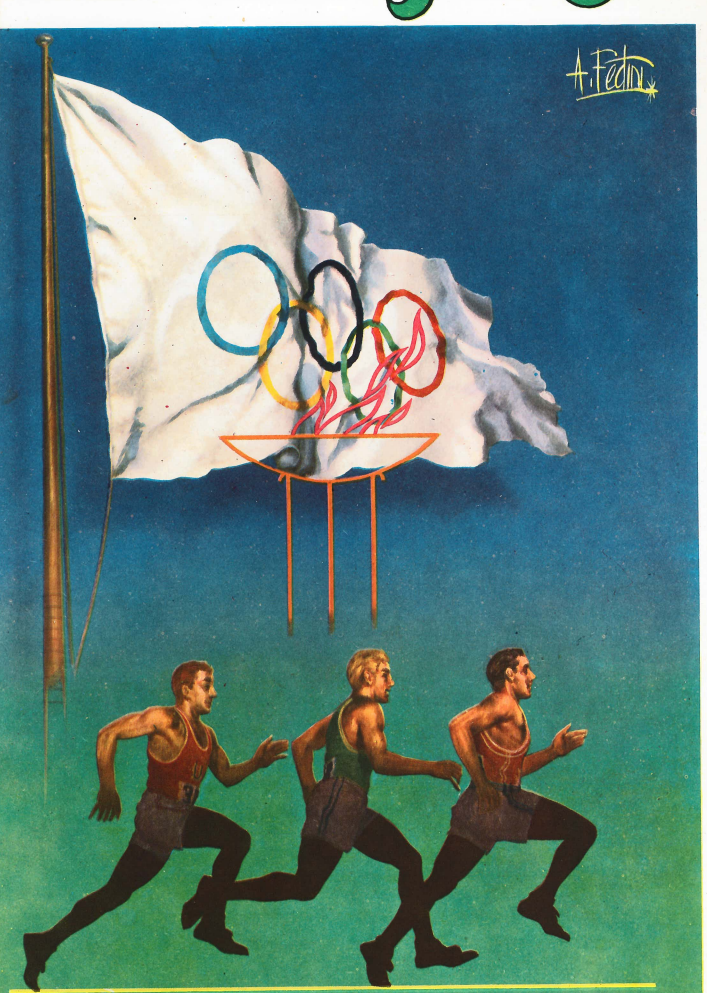
السنة الأولى ١٩٧١/٩/٢٣ تصدر كل خميس

# ال کی ال



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

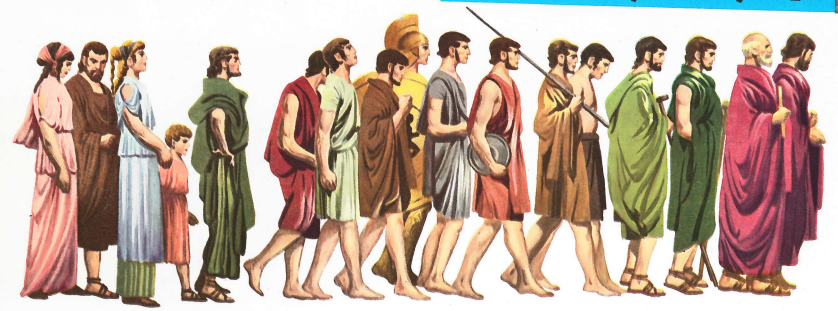
الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم سط الدكتور بطرس بطرس غساني الدكتور حسسين فسودى الدكتور معساد ماهسر الدكتور محمد جمال الدين الفندى

أعضهاء

شف ق د ه نی مطوسون آسیانله محمد رک رجب مود مسمود مسمود مسمود مسمود مسمود مسمود السيلة/عصمت محدا الحد

اللجسة الفسية:

# الالعاب الاوليميية "الجزءالشان"



🛕 موكب رائع متجه نحو هيكل زيوس في أو ليمپ للاحتفال بتقديم قربان ابتهال قبل ابتداء الألعاب . وترى في المقدمة المحكمين يرتدون الرداء القرمزي

### كيف كانت تجرى الألصاب الأوليميية

<u>थ्यानानानान</u>

فى الفترة التى كانت تستمر فيها الألعاب الأولىمپية مدة خسة أيام ، كان تتابع الاحتفالات والمباريات يجرى على النمط الآتى على وجه اليقين :

فى اليوم الأول يجرى الاحتفال بالطقوس الدينية أمام هيكل زيوس Zeus ( الذى أصبح يعرف لدى اللاتينيين في اليوم الأول يجرى الاحتفال بالطقوس الدينية أمام هيكل زيوس عقدمه القساوسة ، يليهم المحكمون ( وكانوا فيما بعد بعد باسم « المشترى Jupiter » )فتسير الجموع في موكب مهيب يتقدمه القساوسة ، يليهم المحكمون ( وكانوا

ير تدون أردية قرمزية اللون) ، ثم الرياضيون، فأقاربهم، وأخيرا جموع المشاهدين . وما أن تتم مراسم تقديم قربان الابتهال ، حتى يؤدى الرياضيون والمحكمون القسم ، وكان الرياضيون يقسمون على أن يتباروا بأمانةوإخلاص، أما المحكمون فكانقسمهم على أن يصدروا أحكاما عادلة. في اليوم التالى تجرى مباريات الشباب من سن السابعة عشرة إلى سن العشرين. وفي اليوم الثالث تبدأ مباريات الكبار ، وتشمل السباقات بأشكالها الثلاثة (سيأتي وصفها فيا بعد) وهي المصارعة، والملاكمة، والمصارعة الحرة . وفي اليوم الرابع ، يشاهد المتفرجون سباق الحيل ، وسباق العربات ، وسباق الحربن ، والسباق الحاسي .

وعندما يعود الرياضيون إلى بلادهم كانوا يستقبلون استقبال المنتصرين، فكانو ايدخلون المدينة في عربة ذات أربع عجلات تجرها خيول بيضاء وسط هتاف الجاهير وترحيبهم. وفي سپرطه Sparte ، كان يطلق على الفائزين في الألعاب الأوليميية اسم حراس الملك ، وكانوا يحاربون إلى جانبه وقت الحرب.

الالعاب يعطى إشارة السباق السباق

### المساريات الأوليمسيية

فيها يلى شرح المباريات الى كانت تجرى فى أوليمپ، مع بيان طرق أدائها و المعدات المستخدمة البعض منها :

#### : Stadium ستاد

يطلق هذا اللفظ على سباق السرعة الذي كان يجرى على مسافة « استاد » ، و هو مقياس يونانى قديم يعادل ١٩٢ مر ا تقريبا . و حتى الدورة الأوليميية الرابعة عشرة ، كان هذا السباق هو الوحيد الذي يشتمل عليه البرنامج .

#### ديول Diaule :

سبّاق سرعة على مسافة استادين .

#### دوليك Dolich :

سباق التحمل وبجرى على مسافة ٢٤ استاداً . وكانت تجرى عدة أنواع من التصفيات تشترك فيها محمد عات من أربعة أو خسة رياضين .



بعض عدائين يجرون في سباق التحمل ( دو ليك ) ينتاثلون Pentathlon :

كانت هذه المباراة تتكون من خمس مسابقات (التفز والتسابق والمصارعة ورمى القرص ورمى الرمح)، وكان الفائز في هذا السباق هو على الأرجح الذي يفوز في ثلاث منها على الأقل (وربما في الثلاث الأول).

# أفتدم معاهدة دولية مكتوبة عرفها العالم

العلاقة الوثيقة بين مصر وسوريا لا ترجع إلى العصر الإسلامي أو العربي فحسب ، ولكنها تسبق ذلك بآلاف السنين . ومعاهدات الدفاع المشترك التي أبرمت بين سوريا ومصر في السنوات الأخيرة ، لا تكاد تختلف كثيراً عن المعاهدة التي أبرمت بين خاتوسيليس الثالث ملك الحيثيين ، وهي مملكة كانت تقوم في منطقة سوريا الآن ، وبين رمسيس الثاني فرعون مصر سنة ١٢٧٨ قبل الميلاد .

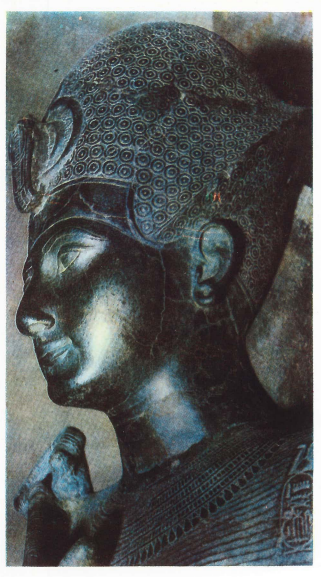
تلك المعاهدة تعتبر أقدم معاهدة مكتوبة عرفت فى التاريخ بين دولتين على قدم المساواة تصلنا كاملة النصوص بفضل النسخة المصرية التى عثر عليها المنقبون الأثريون فى « تل العارنة » سنة ١٨٨٦ ، وصورها المنقوشة على جدران معبد الكرنك ومعبد الرمسيوم ، والنسخة الحيثية التى وجدت فى بوغاز كوى فى الأناضول عام ١٩٠٦.

ومما تجدر ملاحظته ، أنه على غير ما هو مألوف فى المعاهدات المعاصرة ، فإن النص المصرى ليس مطابقاً كل المطابقة للنص الحيثى ، ولكنه يختلف عنه . ومن أمثلة هذا الحلاف بين النصين أنه جاء فى النص المصرى أن الملك الحيثى أرسل رسلا إلى رمسيس الثانى لطلب الصلح ، أما النص الحيثى فيذكر أن رمسيس الثانى هو الذى طلب الصلح من الملك الحيثى ، ويظهر أن الهدف من ذلك أن يحتفظ كل من الملكين بكر امته أمام شعبه . ولم يرد فى المعاهدة تعيين المحدود التى تفصل بين أقاليم كل من الدولتين ، مخلاف المعاهدات الحديثة التى تنص على ذلك نصاً وافياً .

وتتحدث المعاهدة أيضاً عن مبدأ الدفاع المشترك ضد أى عدوان يقع على إحدى الدولتين من الحارج ، وفيها إلزام بتبادل المساعدات إذا قامت اضطرابات داخلية في إحدى المملكتين . وهذا النص يشبه ما تضمنه اتفاق قيام اتحاد الجمهوريات العربية الذي تم بين مصر وليبيا وسوريا في سنة ١٩٧١ .

ومما تتناوله المعاهدة كذلك مسألة تسليم اللاجئين السياسيين لبلادهم ، ووضع قواعد خاصة بحسن معاملتهم عقب ترحيلهم إلى وطنهم ، وهى فى ذلك تختلف عن المعاهدات الحديثة التى تنص على تسليم المجرمين العاديين وتمنع تسليم اللاجئين السياسيين .

وتذكر المعاهدة أسماء من شهدوا توقيعها ، ولكنهم ليسوا أفراداً كما هو الوضع في المعاهدات الدولية الحديثة ، وإنما هم المة من معبودات الدولتين . ويبدو أن الهدف من ذلك هو أن يصبح نقض المعاهدة أو الحروج على نصوصها إثماً دينياً كبيراً يغضب الآلهة . وأهمية تلك المعاهدة التي هي أقدم وثيقة في القانون الدولي وصلت إلينا مكتوبة كاملة



رمسيس الثانى

الصياغة والنصوص ، أنها تؤكد أن رغبة دول الشرق الأوسط فى الترابط والتعاون والوحدة ليست وليدة اليوم ، ولكنها ضرورة لازمت هذا الشرق منذ ما يزيد على ثلاثة آلاف سنة .

### ومن مختارات هذه المعاهدة :

### نص قلم كتاب فرعون (كما وجد بتل العارنة)

لم تسمح الآلهة من قبل بعداء بين البلدين ، ومع أن مواتالى قد حارب مصر ، فإن خاتوسيل يبر م هذه المعاهدة كى يحول إلى الأبد بين اعتداء أحدالبلدين على الآخر . لن يعتدى عاهل خيتا على أرض مصركى يأخذ أى شيء مها . ولن يعتدى رمسيس على أرض خيتاكى يأخذ شيئاً مها .

وإذا غضب رمسيس على رعاياه وارتكبوا جرماً فى حقه ، ثم ذهب رمسيس للفتك بهم ، فإن ملك حيتا سوف يؤازره .

### نص مفوضی خیتــا (کا وجد فی بغاز کوی)

لم تسمح الآلهة في يوم من الأيام بعداء بين البلدين . ولن يعتدى رمسيس أبدأً على خيتا .

لن يعتدى رمسيس على أرض خيتا كى يأخذ شيئاً منها . كذلك لن يعتدى خاتوسيل على مصر كى يأخذ شيئاً منها .

و إذا غضب خاتوسيل على رعاياه و ثاروا ضده ، فسيبعث رمسيس بجيوشه وعجلاته الحربية ضد كل من غضب خاتوسيل عليهم .

### المسلات المصرية

نحن الآن في القرن السادس عشر قبل الميلاد ، وأمامنا قارب طوله حوالي ٢٠ مترا ، وعرضه حوالي ٢٠ مترا يغادر سيين Syene ، وهي ميناء على النيل في مصر العليا ، يبحر ببطء جنوبي النهر ، ومتجها إلى مدينة الكرنك Karnak حاملا شحنه خاصة : هي كتلتان هائلتان من الجرانيت Granite . إن كلا منهما تبلغ نحو ٢٢ مترا طولا

ومترين حول القاعدة ، وترن نحو ١٤٣ طنا . ومن المقرر إقامتهما خارج معبد الكرنك العظيم بأمر منالفرعون تحتمس الأول Tutmos I . ومثل هذه الآثار ، مطابقة للنوع الذي كان يقيمه فراعنة مصر القديمة ويطلق عليه أسم ( المسلات Obelisks ) ، و لا يزال ميسورا مشاهدة بعض هذه المسلات و الإعجاب بها في مواضعها الأصلية في الوقت الحاضر .

### مساهى المسلاست

إن كلمة مسلة مشتقة من الكلمة الإغريقية Obelos بمعنى خنجر . فقد كان المظنون أنها تبدو كالخناجر ، بأعمدتها المنتهية بحافة مدببة . والمسلات أمثلة نموذجية للفن المصرى القديم ، فلها قوام رشيق نحيل ، وقاعدة مربعة ، وتنتهى بطرف هرمى الشكل .

ويبلغ ارتفاع المسلات كقاعدة عامة ، نحو عشرة أمثال محيط القاعدة . وكان طرف المسلة يغلف عادة بمعدن براق ثمين ، من الفضة أو الذهب ، ولكن هذه المعادن النفيسة كانت بالطبع نهباً للسرقة منذ عهد بعيد . وبسبب هذه الطبقة المعدنية ، فإن الأعمدة كانت تعكس ضوء الشمس بصورة باهرة ، حتى إنه كان يمكن رؤيتها من مسافة بعيدة .

وكانت المسلات يجرى تشكيلها من حجر يطلق عليه اسم السينيت Syenite (وقد سمى هكذا لأنه كان يستخرج من كهوف سيين ، التي تعرف الآن باسم أسوان) ، وهو نوع من الجرانيت الضارب إلى الحمرة . وأحياناً كان يستخدم نوع من البازلت الرمادى القاتم .

وكانت أبعاد المسلات متفاوتة . وأطول مسلة معروفة بقيت غير تامة الصنع فى خندق عند أسوان ( بارتفاع ٣٩ متراً ) ، وأصغر مسلة يقل ارتفاعها عن مترين . ولم تكن المسلات لحجر د الزينة ، ولكنها كانت تقام أمام المعابد ، وكانت تكرس فى العادة لآلهة الشمس . وتحمل كثير من المسلات نقوشاً بالهير وغليفية ( وهى الكتابة المصرية المصورة ) تبين أى الآلحة هى مكرسة لها .

### كيف كالاسيم بناء المسلات

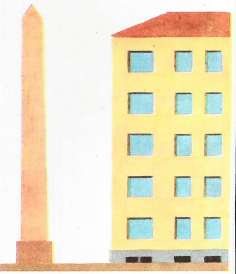
إن المسلة التي لم تتم والموجودة في خندق بأسوان ، تعاوننا في تبيان كيف كان يجرى بناء مثل هذه الآثار . فأول شي كان المصريون يتمسكون به هو أن يكون الحجر المستخدم خالياً من كل عيب ، مثل التشققات أو الشوائب . وكانت الخطوة التالية تنظيف الصخر بصب المياه عليه بقوة ، وبعد ذلك يسحج سطح الصخرة حتى يصير أملس مستوياً . وتحقيقاً لذلك ، كانت تستخدم بصفة حاصة أحجار صلدة تجلب من الوديان الصحراوية في مصر . وكانت هذه الأحجار يزن كل منها غالباً ٩ أو ١٠ أرطال . وبعد عملية السحج ، كانت الخطوط الأساسية أو الشكل العام للمسلة تحدد على الأرض ، ثم يشق خندق عميق حولها ، ويهبط العبيد إلى الخندق للعمل .

كانوا يكشطون المسلة بأحجار مستديرة ، ثم يأخذون فى صقل جوانبها .

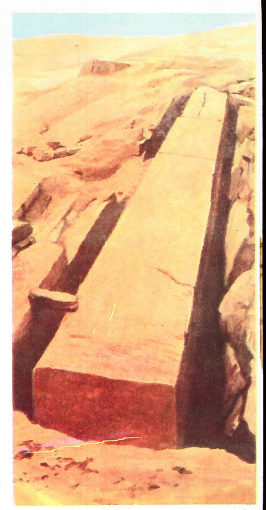
وكان السطح الرابع للمسلة ينتزع من موضع التحامه بالصخرة بوساطة أوتاد خشبية ضخمة تدفع فى فتحات سبق إعدادها على فترات منتظمة . وكانت الأوتاد تشبع بالماء ، حتى إذا تمددت تشقق الصخر .

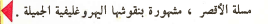
وعند هذه المرحلة ،كانت جموع من العبيد (يقدر عددها بحوالى ٥،٠٠٥ رجل من الأشداء)، تعمل مستعينة بالحبال والروافع لرفع المسلة من الحندق ونقلها إلى ألواح قائمة فوق عجلات . وبهذه الكيفية ؛كان يتم نقل المسلة إلى النيل ، وعندئذ كانت تحمل فوق مركب طويل يقلها إلى وجهتها المبتغاة .

المسلة التي لم تتم في أسوان .

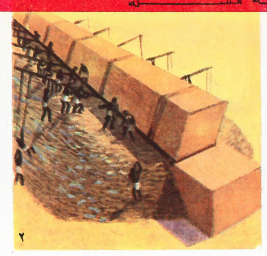


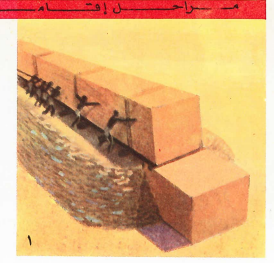
كثير من المسلات كان يناهــز ارتفاعها مبنى عصريا من خسة طوابق.











إبرة كليوپاتر ا في لندن قرب نهر التيمز .

كيف كانت تقام المسلات

وكانت المهمة التالية بعد وصول المسلة إلى وجهتها، هى العمل على رفعها لكى تقف رأسية . و لما كان بعض هذه الآثار يزن . • • • طن ، فالواضح أن هذه العملية كانت تعد مشكلة بالغة الصعوبة . و يمكن أن نرى فى الصور أعلاه، كيف كان المصريون يقومون بهذه المهمة على الأرجح .

(١) كانت قاعدة المسلة توضع على حافة القاعدة التي يراد إقامتها عليها . وتهيأ المسلة بحيث يمكن أن يدخل جانب من قاعدتها في شق يحفر في القاعدة التي ستقام فوقها . وكانت هذه العملية كفيلة بالحيلولة دون انزلاق المسلة أثناء إقامتها .

( ٢ ) وفى أثناء رفع المسلة بوساطة الحبال والروافع ، كانت تدفع من تحتها أكداس من المواد (كانت من الطوب عادة )، لكى تسندها وتبقيها ثابتة .

(٣) وأخيراً كانت أكداس الطوب تزاد ارتفاعاً إلى الحد الذي يسمح بوقوف المسلة رأسية فوق قاعدتها التي أعدت لها .

### أسين توجد أشهر المسلات

رغم أن المسلات كانت آثاراً مصرية نموذجية ، إلا أنه يمكن مشاهدتها اليوم فى بلاد أخرى كثيرة . وقد استولى الغزاة الأجانب على بعض المسلات وأخذوها من مصر ، وتهدم بعضها بسبب الزلازل ، أو تعرضت للبلى بفعل الرياح وعوامل الطقس .

ومما يثير أشد العجب ، أن يفكر الإنسان أنه لم يبق الآن من جملة المسلات الثلاث عشرة التي كانت قائمة في الكرنك، سوى ثلاث فقط . ومن بين هذه ، تلك المسلات المشهورة التي أقامها تحتمس الأول . وهناك عدة مسلات أخرىأقيمت أيضاً في مدينة أخرى من مدن مصر القديمة اسمها هليو يوليس Heliopolis (مدينة الشمس) . وأقدم مسلة معروفة من نوعها تقوم في ضواحي هذه المدينة (وهي الآن إحدى ضواحي القاهرة «المطرية»)، وقد أقيمت حوالي عام ١٩٥٠ قبل الميلاد . والمسلة القائمة في الأقصر مشهورة بنقوشها الهير و غليفية الجميلة . وقد شيدها رمسيس الثاني في القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، وكانت قائمة أمام معبد الأقصر إلى جانب مسلة مطابقة لها هي الآن في پاريس ، ويناهز طولها ٣٥ متراً .

وعندما قام الرومان بغزو مصر فى القرن الأول قبل الميلاد ، حملوا معهم عدة مسلات فى عودتهم إلى روما ، حيث ظلت قائمة فى ميادينها الرئيسية حتى القرن السادس عشر بعد الميلاد .

وتوجد مسلة فى كل من پاريس، ونيويورك، واسطنبول، ولندن. والمسلتان المشهورتان الموجودة إحداهما قرب نهر التيمز والثانية فى نيويورك، مسلتان ترأمتان، وقــد أطلق عليهما اسم شائع هو ( إبرة كليوپاترا ( Cleopatra's Needle ). وقد شيدت كلتاهما فى عام ١٥٠٠ قبل الميلاد.

وقد أهديت المسلة القائمة على ضفة نهر التيمز إلى بريطانيا عام ١٨١٩ على يد نائب الملك في مصر ، ولكنها لم تصل إلى لندن إلا عام ١٨٧٨ . وتكفل بتكاليف نقلها مواطن مدنى هو سير أراز موس ولسون ، وتعرضت في الطريق إلى الضياع أثناء عاصفة في خليج بسكاى . وقد وضعت في قاعدتها بإحكام نسخة من جريدة وأخرى من دليل براد شو للسكك الحديدية ، وقطع من العملة الإنجليزية يرجع تاريخها إلى عام ١٨٧٨ . ومما هو جدير بالذكر ، أن هذه المسلة أصيبت بخدوش من شظايا القنابل أثناء الحرب العالمية الثانية .

مسلة هليو پو ليس التي أقيمت حو الى عام ١٩٥٠ قبل الميلاد 🗼 🥒

### بع ـــ في أروت ــــام

- ان أقدم مسلة موجودة فى هليوپوليس ( حوالى عام ١٩٥٠ قبل الميلاد ) .
- وأطول مسلة موجودة فى خندق بمدينة أسوان
   ( ٣٩ متر ا ) .
- ر واثقل مسلة هي التي توجد ي حندق بأسوان ( تكاد زنتها تبلغ ١٫١٥٣ طنا ) .



المسلة المصرية في روما .

## يا: المواصلات

آسيا Asia قارة شاسعة الأرجاء . وعلى سبيل المثال ، فإن الطــير ان من القاهرة Cairo إلى هونج كونج يستغرق حوالي ١٦ ساعة في طائرة نفاثة حديثة . ويستغرق الإبحار حول شواطئها من عدن Aden إلى يوكوهاما Yokohama حوالي ٢٥ يوماً . وإذا أردت أن تسافر بالقطار السريع عبر سيبريا من مــوسكو Moscow إلى قلاديڤستك Vladivostok · فعليك أن تقضى ما بين ٩إلى ١٠ أيام فى القطار . وفى هذه المساحة الفسيحة، توجد تناقضات غريبة : فن مناطق مكتظة بالسكان، إلى مناطق صحراوية غير مأهولة تقريباً ؛ ومن سهول خصبة مسطحة، إلى سلاسل جبال عالية ؛ ومن أراض قطبية مكسوة بالجليد إلى غابات استوائية كثيفة .

فليسمن المستغرب أن تمثل هذه التناقضات عوائق ضخمة أمام المواصلات ، فلقد حالتفعلاً دون تطورالقارة ككل . وأية منطقةً بجب أن تكون لديها مواصلات جيدة لاستغلال مصادرها الطبيعية، وتسويق موادها الخاموسلعها المنتجة . فلا غرابة إذن أن يكون لدى الياپان Japan ، وهي أكثر دول آسيا تقدماً في الصناعة والتصنيع، أفضل شبكة مواصلات في القارة.

### السيكان الحدديدة

إن العمود الفقرى لشبكة مواصلات الياپان هو نظام السكك الحديدية بها ، وهومن أكفأ الأنظمة في العالم . ومع ذلك ، فإن باقي القارة يفتقر افتقاراً شديداً إلى السكك الحديدية، بما في ذلك المناطق المز دحمة بالسكان.

والصين تعد إحدى الدول التي تعانى من كثافة السكان ، ومن قصور في السكك الحديدية ، حتى إنها تبني مستودعات ضخمة لتخز بن احتياطي شحناتها.

ولقد ورثت الهند India ، وسيلان Ceylon ، والملايو عن الاستعار شبكات أساسية للسكك الحديدية ، ولكنها غير كافية لحدمة احتياجات تعداداتها السكانية الضخمة.

وتلعب السكك الحديدية دوراً أساسياً في تطور الدول الأقل از دحاماً بالسكان ، مثل منشوريا Manchuria ، ويستثمر الاتحاد السوڤييتي أموالاطائلة في مد الحطوط الحديدية التي توصل بين الجزءالأوروبي الصناعيمن الدولة، والجزء الآسيويالأقل نمواً . والمحور العظم لشبكة السكك الحديديةالسوڤيتية هو الحط الحديدي

عبر سيبريا ، الذي يغطي حوالي ٩٣٠٠ كيلو متر بين موسكو و ڤلاديڤستك .

### المواص لات البحرية والنهرية

إن الملاحة المائية على طول شواطئ جنوب شرقى آسيا بالغة الأهمية دائماً ، ولا تزال القوارب ذات التصميم التقليدي ، مثل اليانك Junk والدهو Dhow ، شائعة الاستعمال هناك.

ولقد نمت كذلك موان دولية هامة ، ويرجع ذلك لحد ما إلى طبيعة المبادلات التجارية ، كما أنه نتيجة لاستغلال البترول والمصادر الطبيعية الأخرى. واليابان دولة رائدة في بناء السفن وصيد الأسماك، وأسطولها التجاري هو خامس الأساطيل التجارية الكبري في العالم.

وتوجـد في آسـيا عدة أنهـار عظيمة ، هي خطوط حيوية للمواصلات. فأنهار دجلة والفرات Euphrates . فأنهار دجلة والهندوس The Ganges ، والجانج تسي . The Hwang Ho ، والهوانج هو The Yangtse Kiang كيانج والإيراوادي The Irrawaddy تتدفق جميعاً خـــلال مناطق كثيفة السكان ، ولها أهمية قصوى للنقل والتجارة المحلية . ومن ناحية أخرى ، فلأنهار الاتحاد السوڤييتي الآسيوية وسيبريا قيمة محدودة . لأن الكثير منها يظل متجمداً خلال عدة شهور من السنة ، وتجتاحه فيضانات شديدة في الربيع .

### الانتقال عسلى الطرق وباللواصلات

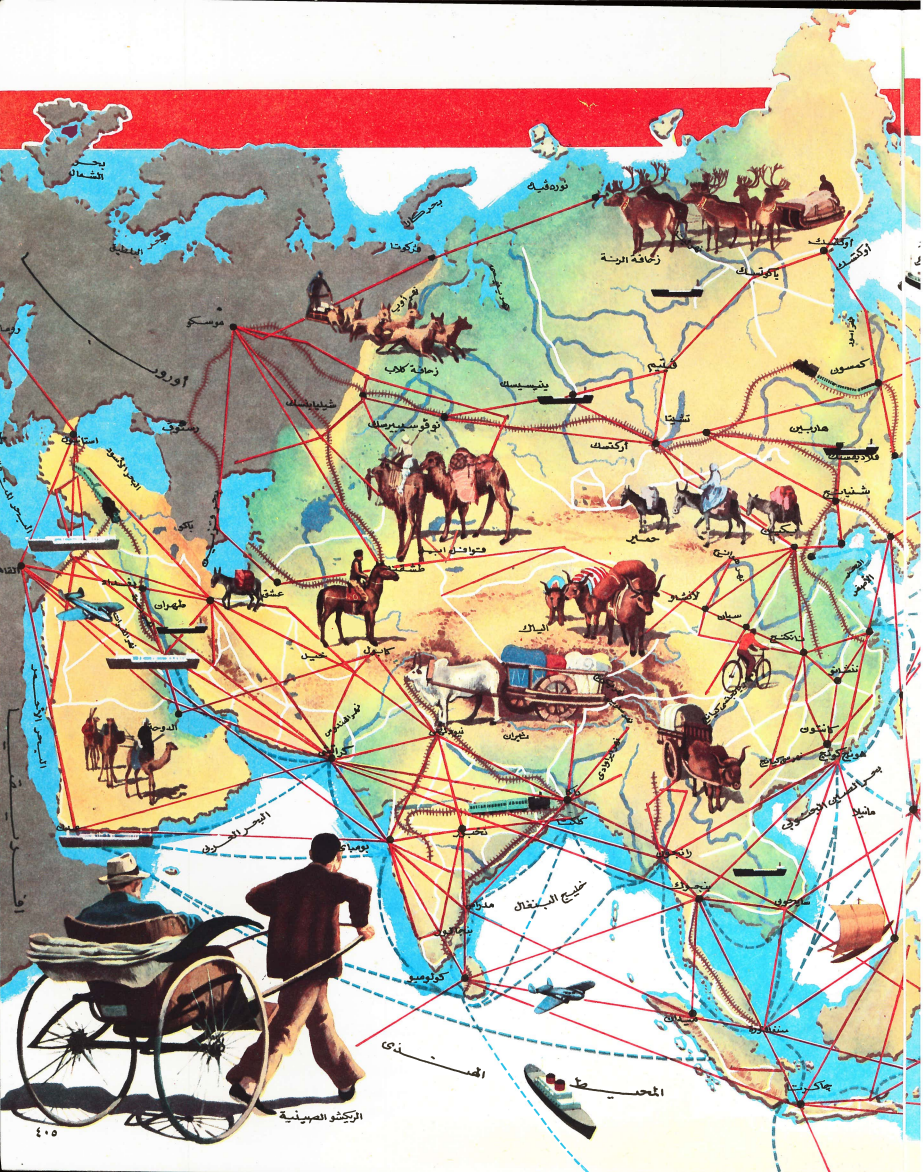
يوجد عدد قليل نسبياً من الطرق الحديثة في آسيا ، باستثناء الهند والياپان . ويعكس ذلك كلا من العوائق الطبيعية الضخمة أمام تشييد الطرق ، ونقص رأس المال اللازم في معظم الدول الآسيوية للاستُمَّار

ولقد بذلت جهو د عظيمة لمد الطرق إلى المناطق القطبية الشمالية ، ولكن الوسائل التقليدية للنقل البرى ، مثل الجمل ، والحصان ، والياك Yak ، والبغل ، والزحافة Sledge ، لا تزال هي الأكثر شيوعاً في كثير من الأرجاء .

وهذه الوسائل تتناقض تناقضاً مذهلا مع وسيلة المواصلات الحُديثة ــ الطائرة . وكثير من مناطق آسيا يتصلُّ حالياً بعضه ببعض ، ومع باقى العالم، بوساطة الطائر اتالنفاثة Jet airliner كماأن الطآئرة أصبحت كذلك بالغة الأهمية فيالاستكشاف ورسم الحرائط.







إن النباتات التي نزرعها الإنسان كي تزوده بالغذاء لنفسه ولحيواناته لا غني عنها للماء ، وإلا ذوت وماتت ، ذلك لأن غذاء النبات الموجود فى التربة لايمكنه الدخول في الجذور مالم يذب في المـاء أولا . كذلك تحتاج النباتات لامتصاص كميات كبيرة من المـاء من التربة كي تبني أنسجتها ، وهي تفقد الكثير منها في الجو يوميا على هيئة بخار . وتسمى هذه العملية بالنتح Transpiration وهي نوع من التنفس . وفى الأجواء الحارة يزيدفقدان الماء، وهذه الزيادة فىالفقدان يجب تعويضها من التربة .

وتزودنا الأمطار بالجزء الأكبر من المـاء الذي تحتاج إليه النباتات، إلا أنها لسوء الحظ لاتسقط دائمًا في الوقت المناسب من السنة أو بالكميات الكافية . وقد تبقى النباتات على قيد الحياة إذا كان المطر قليلا ، إلا أنها لن تعطى محاصيل جيدة من الغذاء.

لذلك ابتكر الإنسان ، منذ قرون ، الوسائل لإمداد محاصيله بالمزيد من المـاء عن طريق الرى Irrigation. وتتباين هذه الوسائل تبعا للمناخ Climate ، والمحاصيل Crops ، والمصادر الميسورة من المـاء . فني البلاد الحارة ومنطقة البحر المتوسط ، يجلب الماءعادة إلى المحاصيل عن طريق شبكة من القنوات السطحية ، ويعرف هذا بالرى السطحي Surface Irrigation ، وفي بعض البلاد يضخ المـاء عادة من مجرى مائى خلال مواسير ويرش على الحقول من أعلى ، ويعرف هذا بالرى العلوى Overhead Irrigation ، وهو يستهلك حوالى نصف كمية المــاء المستخدم في الري السطحي .

ربما شيدت أولى أعمال الرى في آسيا الصغرى منذ حوالى ٧٠٠٠ سنة . وفي أحد حيى الآن محالة جيدة . و لقد أنشئت شبكات للرى في وقتنا الحالي في معظم الدول المتقدمة .



من أبن يأتي ماء الري ؟ من الجداول Streams أو الأنهار Rivers ، التي يمكن عند الحاجة بناء سدو د Dams عليها لتكون محبرات صناعية يمكن تحويل المياه منها إلى قنوات الرى.

من خزانات Reservoirs خاصة تبني عادة في كنف التلال التي تتكون جدرانها من التربة ، لتجمع مياه الجداول التي تصب في آلخزان .

من تحت الأرض Underground فيضخ الماء إلى أعلى من مخازنه التي توجد في طبقات الأرض الصخرية ، خلال آبار أو جحور ضيقة محفورة .

من خنادق الصر ف Drainage Dykes التي تجمع الماء الفائض الذى يسيلمن مصارف الحقول في الجـــو الرطب ، وتختزنه لأغراض الرى بعد ذلك .



يستخدم المزارعون خمس طرق لإمداد محاصيلهم بالماء ، تناسب كل منها

الرى السطحي By Run-Off. وفي هذه الطريقة يجرى الماء على حافة قناة

الرى بطولهـا كلها ، ويسيل على هيئة طبقة رقيقة فوق التربة فترتوي الأرض

بمرور الماء فوقها. ويتجمع فائض المـاء في مصارف تحمله إلى مصارف أكبر .

وهذههي الطريقة التقليدية لرى المروج، وهي مستعملة في جمهورية مصر ألعربية

أنواع المناخ المختلفة ، واحتياجات النباتات المتباينة .

منذ عدة قرون.

الآثار المصرية التي توضح بعض الطقوس القديمة منذ ٣٠٠٠ سنة ، يظهر فرعون وهو يضرب أول ضربة لحفر قناة للرى . ولقد بدأ الرومان في إنشاء قنوات الرى قبل مولد المسيح . ويمكن حتىوقتنا هذا، مشاهدة القنوات التي بطل استعالهـا والتي حفروها في طرابلس وفي كثير من أراضي حوض البحر المتوسط . وفي سنة ١٨ قبل الميلاد ، أنشأ الإمبر اطور الرومانى أجريها Agrippa شبكة كبيرة للرى فى فرنسا لا تزال





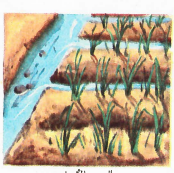


رسم تخطيطي للري بطريقة إسالة الماء من خندق التموين .

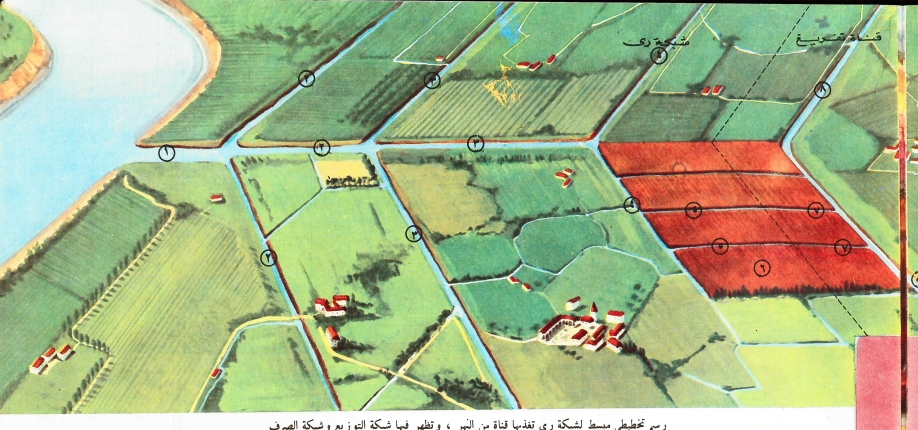
الرى بقنوات بين الخطوط By Infiltration-Furrow Irrigation وهي أكثر الطرق شيوعا في المناطق الحارة ومنطقة البحر المتوسط . فيسيل المـــاء من قنوات الحقول ، إلى خنادق حفرت بطريقة خاصة بين صفوف النباتات . ومن هذه الحنادق يغرق المـاء التربة وينزل حتى مستوى الجذور . والمحاصيل التي تروى بهذه الطريقة تشمل فاكهة البساتين Orchards ، والحبوب Cereals ، الموالح

> Citrus Fruits ، والمحاصيل الزراعية . Horticultural Crops

الرى بالغمر By Submersion ، تغمر التربة بطبقة من الماء ، فتقسم الأرض إلى قطاعات صغيرة تسمى أحواض Paddies تحدها حوائط منخفضة من الأرض. ويدخل الماءمن أعلى أجز اءالحوض ، ويسرى بطيئا من حقل إلى حقل ، يساعده في ذلك انحدار سطح التربة انحدار ابسيطا.



الرى بالأخاديد



رسم تخطيطي مبسط لشبكة رى تغذيها قناة من النهر ، وتظهر فيها شبكة التوزيع وشبكة الصرف

السرك العسلوك

وهذا النظام أكثر النظم قربا من الطبيعة ، إذ يسقط

ماء الرى كالمطر فوق المحاصيل. وتتطلب هذه الطريقة

معدات ومهارة فنية أكثر من طريقة الرى السطحي،

غير أنها تستهلك الماء بدرجة أقل كثيرا . وفي هذه

الطريقة ، ترفع مضخة ، الماء من نهر أو خزان وتدفعه

مضغوطا خلال أنابيب مطمورة ، مثبتة أو متحركة.

وعندما يصل الماء إلى الحقل المراد ريه ، فإنه يضغط

خلال فتحة رشاشة فيتساقط على الأرض على هيئة

و يستعمل نوعان رئيسيان من الرشاشات Sprayers:

الرشاش الدوار Rotating Raingun أو الرشاش

الصغير (وهو أيضا دوار) ، والأنبوب المثقب

في البلاد التي أنشئت فيها شبكات محلية للرى ، سواء كانت لارى السطحي أو العلوى ، يحول المباء عادة من نهر قوى التيار إلى قناة رئيسية مبطنة بالأسمنت ، وعادة

ما نسير هذه القناة في الوادى على مسافة من النهر وفى مستوى أعلى من مستواه . وتذهب القنوات الثانوية إلى المساحات المزروعة حيث تتفرع لكي تروى المزارع المختلفة . وحيثًا يستخدم الرى السطحي ، يجب اتخاذ الاحتياطات لجمع الماء الفائض الذي تجمعه شبكة أخرى من القنوات لتعيده مرة ثانية إلى النهر .



وأحيانا يبقى الماء فى الحقل لا ينتقل منه حتى يستهلك كله. وهذه الطريقة للرى تستخدم في حقول الأرز.

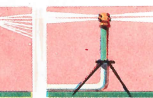
الرى التحتي By Sub-Irrigation وفي هذه الطريقة يجرى الماء في خنادق تجاور الحقول ، ويرفع مستواه حتى يسيل في أنابيب لري الحقل تحت الأرض. وبهذه الوسيلة تروى التربة من أسفل ، ولابد من صرف الفائض من الماء . وتستخدم هذه الطريقة في ري محاصيل الخضر و ات والزهور في التربة الرملية بهو لندا، حيث يكون سطح الأرض منخفضا عن مستوى البحر. الوفتاية بالرى من الصقيع

يمكن حاية أزهار الفاكهة من التلف الذي يسببه

الصقيع في أواخر الربيع في بعضالبلاد ، وذلك برشها بالماء عندما تهبط درجة الحرارة إلى ما دون درجة 触 التجمد ، فيتجمد الماء فوق الأزهار على هيئة ثلج ، وتنطلق منهقليل من الحرارة (تسمى الحرارة الكامنة k ( Latent Heat يحفظ حرارة الأزهار فوق درجة التجمد بقليل

فلا نتلف .





نقاط Droplets.

Perforated Pipe الذي يستخدم أساسا في ري

الحضر . ويمكن استعمال الرشاش الدوار في كثير من المحاصيل ، منها الحشائش ومحاصيل الجذور وبساتين الفاكهة (وتركب في هذه الحالة فوق حامل ذي ثلاث أرجل ) والخضروات . وتوفر هذه الطريقة نفقات العمل الباهظة في حفر وصيانة القنوات المفتوحة .

### إِنْ أَدُو اَتَ الرِّي العَضُوي ( الْمُضَخَّة ، و الْأُنبوب ،

والرشاش) ، يمكن استخدامها أيضا في توزيع السهاد بالمزرعة . ويجب خلطه أو لا بالماء في مجرى كبير . وهي وسيلة سهلة للاقتصاد في أغذية النبات الثمينة ، و توزيعها بشكل متجانس على المزرعة .

### السرك في جمهورية مصر العرسية

ولقد أصبح الرى شيئا ضروريا للدول المختلفة ، بغض النظر عن مناَّحها وكميات الأمطار التي تسقط فيها . ففي دولة كبريطانيا ، مشلا ، تسقط الأمطار في كثير من نواحيها بوفرة ، ورغم ذلك فقد صنعت لنفسها شبكة رى ، واتخذت نظاما خاصا لرى أراضها ، ذلك أنه كثيرًا ما تنقضي في الصيف فترات طويلة دون مطر في بعض الأماكن ، الأمر الذي يعرض المحاصيل الزراعية في هذه الأماكن للنقص أو الهلاك ، ويؤدي إلى حسائر قد تكون جسيمة أحيانا .

أما جمهورية مصر العربية التي تعتمد في زراعتها على ماء النيل دون المطر ، إذ يقل المطر فيها حتى ليكاد يكون معـدوما ، فما عدا الساحل الشمالى ، فإن الزراعة فيها تتوقف كلية على نظام محكم للرى ، وعلى شبكة من الترع والقنوات تتفرع بدقة ، وتوصل الماء لكل شبر من الأرض الصالحة للزراعة . كذلك تطلب الأمر بناء السدود والقناطر ، حتى يمكن التحكم بقدر المستطاع في كل قطرة من ماء النيل.

وأكثر طرق الرى استخداما في جمهورية مصر العربية هي الرى بالغمر، مع عدم صرف ماء الرى وإبقائه فى الحقل، ولا يصرف ماء الرى إلا في الأراضي التي تستخدم في زراعة الأرز ، نظرا لكثرة كمية الماء التي تغمر بها حقول الأرز . كذلك فقــد أدخلت حديثا طريقة الرى العلوى ، التي سبق وصفها ، في بعض الأماكن التي لا يتوفر لها الماء الكافي للرى بطريقة الغمر . وهناك مناطق ضئيلة ، كالواحات ، تعتمد في رى مزروعاتها على ماء الآبار والعيون ، إلا أن الماء الذي يمكن الحصول عليه منها حاليا ما زال محدود الكمية .

لقد وصفوسمي أكثر من مليون نوع من الحشرات Insects ، كما أنه يكتشف منها الآلاف كل عام . وبالرغم من ذلك ، فمن المحتمل أن علماء الحشرات Entomologists ( الأشخاص الذين يدرسون الحشرات) ، لم يكتشفوا سوى نصف الأنواع الموجودة في العالم .

وتوجد معظم الأنواع غير المعروفة فى المناطق الاستوائية ، ولذا يجد علماء الحشرات فى تلك المناطق مجالا كبيرا لأبحاثهم ودراساتهم ، ولعل البعثات العلمية التى ترتاد البلاد الواقعة فى المناطق الاستوائية ، خير دليل على اكتظاظها بالحشرات التى

وتوجد كل هذه الآلاف من الحشرات في طائفة واحدة من المملكة الحيوانية ، وهناك صفات تشريحية مشتركة في الجميع .

### أطوار الحياة الأربعة المنفصلة لحشرة

يمر الكثير من الحشرات التي تشتمل على بعض الأنواع المعروفة أثناء نموها بأربعة أطوار مختلفة .

و توضح هذه الرسومات الأطوار الأربعة المتعاقبة في حياة حشرة «أبو دقيق » Butterfly . ومن بين الحشرات التي لها تاريخ حياة مماثل ، الفراشات Moths ، والخنافس Beetles ، والنحل ، والممل .

وتمثل البيضة Egg ، الطور الأول في حياة الحشرة .

و تفقس اليرقة Caterpillar . من البيضة و تنمو فتكبر و تتضخم .

وعند تمام نمو اليرقة ، فإنها تربطنفسها إلى جذع شجرة بوساطة خيط من الحرير وتسلخ جلدها . وهــذا هو الطور الثالث أو الشرنقة Chrysalis

وتخرج الفراشة butterfly من الشرنقة بعد مدة قد تطول أو تقصر .





# يوضح هذا الرسم الأجزاء الثلاثة المختلفة التي ينقسم إليها جسم حشرة

تختلف أجسام الحشرات في الحجم كثيرا ، فتتراوح بين ٠١، من البوصة إلى ١٠ بوصات ( ٢٥ سنتيمترا ) ، أو ما يقرب من ذلك ، وكذلك الحال في الشكل ، ولكنها دائما مقسمة بنفس الطريقة إلى رأس . وصدر Thorax ، وبطن Abdomen .

### <u>مس</u>کل خسارجی



### اله يكل مسن الخساح

تعتبر القشرة الحارجية للحشرة بمثابة هيكلها ، لارتباط العضلات بداخلها . فهى تبركب من مادة صلبة غير منفذة للماء تسمى كيتين Chitin ، ويغطى هذا الهيكل الحارجي جسم الحشرة تماما .

### احواتی ۲۰۰۰ میں

للحشرة عادة نوعان من العيون: عيون صغيرة تسمى بالبسيطة Ocelli في أعلى الرأس ، وعين مركبة كبيرة على كل جانب من الرأس .

والعيون المركبة في الحشرة معقدة جدا ، فهى تتركب من عدد كبير من سطيحات صغيرة ، يعتبر كل منها غينا صغيرة لها عدسة وشبكية مماثلة لما يوجد في أعيننا بالرغم من اختلاف تركيبها .

ويختلف عدد هذه السطيحات فى الأنواع المختلفة من الحشرات، فيتر اوح بين أقل من ١٠ – • • • \$ فى الذبابة المنز لية ، بينما يبلغ عددها فى الرعاشات • • • • • • • • • .

وعلى الرغم من تعقيدها ، فإن قوتها لا تبلغ قوة أعيننا في إنتاج صورة وأضحة ، وليس لهما القدرة على التركيز ، ولكنها حساسة للغاية للحركة ، لدرجة أن الحشرة يمكنها رؤية تقدم عدوها بسرعة، وهذا هوالسبب في صعوبة صيد الذباب .

أما العيون البسيطة ، فهي أقل تعقيدا ، على الرغم من كومها أعضاء من نوع خاص حساسة للضوء.





### زوج مسن فترون الاستشعار

و بالإضافة إلى الأعين ، فإن للحشرة زوجا آخر من أعضاء حس على الرأس تسمى باللو امس ، أو قرو ن الاستشعار Antennae وأهم وظيفة لقرون الاستشعار هي أنها أعضاء للشم . فيعش ذكر الفراش على أنثاه عن طريق حاسة الشم . وإذا ما قطع قرنا استشعاره ، فإنه لا يتمكن من العثور عليها .

ويتباين شكل قرون الاستشعار كثيرا في الأنواع المختلفة من الحشرات ، فقد يكون خيطي الشكل، أو غليظا كالهراوة.



الصدر مقسم إلى ثلاثة أقسام : صدر أماى Prothorax ، و صدر متوسط Mesothorax ، و صدر خلفي Metathorax (الكلمات أمام ووسط وخلف الصدر). وكل جزء يحمل زوجا من الأرجل ، و لجميع الحشر ات هذه الأزواج الثلاثة من الأرجل فقط . وعلى ذلك ، فالعنكبوت ذو الأربعة أزواج من الأرجل ليس بحشرة .

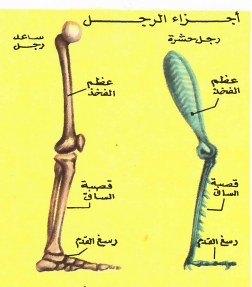
أجفة خلفية



تتحور أرجل الحشرات تبعا للغرض الذي تقومبه . و موضح هنا أنو اعأر جل الحفر و القبض على الفريسة و القفز و العوم.

> زوج أو زوجان من الأجنحة لعظم الحشرات أجنحة : زوج واحمدأو

> زوجان غالباً . وهي تتصل بالصدر المتوسط



أرجل الحشر ات مفصلية مثل أرجلنا ، وعلى الرغيم من اختلاف تركيبهما تماما ، إلا أن الأجزاء قد أعطيت نفس الأسماء .

بالرغم من أن الصدر هو المركز به أعضاء التنفس الرئيسية التي توجد في منطقة البطن أو في مؤخرة الجسم . وهي تتركب من قنوات دقيقة التفرع (قصبات هو ائية Tracheae) ، تفتح للخارج بوساطة صف من الثقوب ( فتحات تنفسية Stigmata على ) كل جانب . ويدخل الهواء خلال مُعَامِيَّةً هذه الثقوب ، وينقل إلى جميع أجزاء

> حشرة تم تشريحها . يلاحظ أن جهاز القصبات الهوائية الملون باللون الأحمر الوردى متفرع إلى جميع أجزاء الجسم .

### حشرة ذات فنم فتارض أنواع الأفمام المختلفة تتغذى الحشر اتبطر يقتين: إما بالمضغ Chewing . وإما بالامتصاص Sucking ، وتتحور أجزاء الفم تبعا للطريقة التي تتغذى بها . فيمضغ النطاط Grasshopper (يسار) أو راق الشجر ، على حين يمتص أبو دقيق ( يمين) الرحيق Nectar من الأزهار .

والصدر الحلمي.

حشرة ذات اجزاء فنم ماص



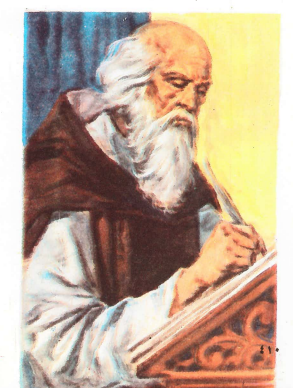
القوطيون الغربيون يقودهم عاهلهم ألاريك Alaric وهم يقتحمون روما في سنة ١٠٤

# سقوط الإمسبراطورية الرومانية الغربية

« لقد تسرب الضوء من الدنيا ، فالمدينة التي قهرت العالم كله قد هوت ! ماذا يمكن أن ينقذنا إذا هلكت روما ؟ » .

جرى قلم سانت چير وم St. Jerome بهذه الكلمات، عندما بلغه أن روما لقيت هزيمتها على أيدى القوطيين الغربيين ، وهم قبيلة من القبائل البربرية الكثيرة التى تدفقت كالسيل على أقاليم الإمبر اطورية الرومانية . إنه يعرب عما أصابه من دهشة مفزعة ، إذ وجد من العسير أن يصدق أن روما التى ظلت زهاء قرون عدة أقوى مدينة في العالم ، وأشدها منعة ، مكن أن تحتلها قبيلة من البرابرة

سانت چيروم : نقلا عن صورة له في فلورنسا



الرحل . وكما حدث ، فإن أمر الغزولم يقتصر على روما وحدها ، بل إن كل أرجاء الإمبراطورية الغربية قد سقطت بين أيديهم .

لقد كانت الإمبر اطورية الرومانية أكبر إمبراطورية فىالتاريخ وأحسمها تنظيماً، على الأقل حتى مشار فالعصور الحديثة . فقد غطت أقالِمها التي بلغت غايبها من الامتداد والسعة ، كل المساحات الملونة باللونين الأصفر والأسود، على نحوما هو مبين في الخريطة الموضحة لهذه المعالم . وكانت حدودها في القارة الأوروبية مميزة بالنهرين الكبيرين : الرامن Rhine ، والدانوب Danube ، وكذلك بجبال الألب Alps الشاهقة . وكيفما كان الأمر ، فقدأصبحت الإمير اطورية في القرن الرابع الميلادي تعانى أشد المتاعب في سبيل تحقيق نظام حكم تسوده الكفاية والنفوذ الفعالين . وكانت تحت ضغطملح مستمر من جانب القبائل غير الرو مانية ، و نعني بهم أو لئك البرابرة Barbarian المتربصين بها ، والمتنقلين خارج حدودها . وكان يتفق بين حين وآخر آن يباشر إمبر اطور قوى وكفء ومقتدر حكم البلاد جميعها لفتر ةما، بيد أنها كانت في حقيقة الأمر إمبر اطوريتين منفصلتين . كانتا مقسمتين بفعل المناطق الجبلية والبلقانية عبر خط معادل على وجه التقريب ، كالذى يفصل بين المساحات الملونة باللونين الأسود والأصفرعلىنحو ما يرى فى الخريطة . وكان معظم الأهالى المتعلمين فى الجانب الشرق من ذلك الحط يتكلمون اليونانية ، بينما يتكلم الأهالى في الجانب الغربي اللاتينية .

أفسول نجسم الفسريب

مضى عهد الرخاء الأكبر ، وخاصة ذلك الذي به كان يتمتع النصف الغربي من الإمبراطورية . فلم يعد كثير من المدن الكبرى مكتظا بالسكان ، وفتر النشاط التجارى ، وعز التداول ، وعاد الناس في أنحاء كثيرة من الغرب إلى الأخذ في التعامل بالطريقة التي كانت تتبع من قبل ، وهي طريقة المقايضة Barter . وكانت

كتائب المحاربين مكونة غالبا من برابرة سابقين قليلي الإدراك لمعني الولاء للإمبر اطورية. وفي المناطق الأمامية ، كان أفراد القوات الدفاعية يطيب لهم في أكثر الأحايين الاستقرار على الأرض التي احتوتهم، مؤثرين ذلك المصير على المضي في الاحتفاظ بأعباء مهامهم العسكرية.

وقد حدث فى خلال القرن الرابع ، أن بذل اثنان من أكبر الأباطرة جهودا مضنية لمنع الإمبراطورية من السقوط والتميزة : أولهما ديوكليتيان Dioclettan ، وكان من أهالى البلاد التى تسمى فى الوقت الحاضر يوغوسلافيا ، وقد حكم من سنة ٢٨٤ إلى سنة ٥٠٠٠ . وثانيهما قنسطنطين وتدجم من سنة ٣٠٠٠ إلى سنة ٣٣٧ ، وتوج قنسطنطين بالفعل إمبراطورا في مدينة يورك Work البريطانية .

تقسيم الإمبراطورية

وواقع الأمر أن روما أخدت باطراد تفقد أهميتها حتى بداية القرن الرابع ، وإنها وإن تكن حتى ذلك المهد ماز الت عاصمة الإمبر اطورية ، فإنها لم تعد في الحقيقة مركز النشاط الحكومى . ومن ثم قرر ديوكليتيان أنه من العبث أن يحاول حكم هذه الأقاليم الشاسعة في إطار إمبر اطورية واحدة ، فاقتسم سلطانه مع إمبر اطور آخر . أما قنسطنطين ، فقد ترامى له أنه لا يزال في الإمكان توحيد الإمبر اطورية في حالة ما إذا أديرت دفة

توحيد الإمبر اطورية في حالة ما إذا أديرت دفة الحكم من الشرق الحافل بالثراء والحيرات . وعلى هذا الأساس ، أقام دعائم مدينة كبيرة جديدة على ضفاف البسفور في سنة ٣٣٠ .

وقد أصبحت روما الجديدة التى عرفت فيها بعد باسم القسطنطينية Constantinople (الآن اسطنبول Istanbul) ، غاية في الكبر والاتساع والغنى ، حتى رأى الجانب الغربي نفسه أكثر عزلة وتفردا عماكان عليه من قبل .



ميلادية . إن الإحداق بروما ونهبها يشير ان إلى بداية النهاية للإمبراطورية الرومانية الغربية



أقصى امتداد للإمبراطورية الرومانية . بنصفيها الشرق والغربي كانت تفصلهما الجبال البلقانية

ولم يعد الأباطرةالذين خلفوا قنسطنطين في الشرق، يعنون كثيرا بالاحتفاظ بمظاهر قوتهم ونفوذهم في الجانب الغربي ، الذي سرعان ما وجد نفسه يواجه بالمتطلبات التي تفرضها تلك المهمة المستحيلة التحقيق ، والحاصة بصد المد البربري الدافق.

واستمرت الإمبراطورية في الشرقتعمل على البقاء ( وإن كان قد تضاءل حجمها في أيامها الأخيرة إلى درجة كبيرة ) ، وظل الأمر على هذا النحوحي عام ١٤٥٣ ، حيث غزاها الأتراك.

ومهما يكن من أمر ، فقد انهارت إمبر اطورية الغرب قبل هذا الوقت بألف سنة ، نتيجة للانحطاط الأخلاق الذي ساد جيوشها ، وافتقارها إلى الأسواق التجارية ، وبسبب أقاليمها المتباعدة القليلة السكان .

كانت أفواج البرابرة خارج حدود الإمبر اطورية ، تنتسب إلى عدد كبير من الشعوب المختلفة . ولقد تمكن أحد هؤلاء الأقوام ، ونعني بهم القوطيين الغربيين Visigoths, or Western Goths ، من عبور نهر الدانوب ، و دخول الإمبر اطورية في سنة ٣٧٦ . و بعد ذلك بسنتين ، ألحقوا الهزيمة بالقوات الإمبر اطورية في معركة إدريانوپل Adrianople ، ومن ثم واصل أولئك القوطيون الغربيون تحركاتهم في داخل البلاد البلقانية ، ثم أتيح لهم عقب ذلك بوقت قصير أن يدخلوا إيطاليا . وفي خلال سنة ثم أتيح لهم عقب ذلك بوقت قصير أن يدخلوا إيطاليا . وفي خلال سنة بحماتهم في وسط إيطاليا وأحدقوا بروما نفسها .

كانت توجد فى ذلك العهد بطبيعة الحالمدن فى داخل الإمبر اطورية أكثر أهمية من روما ، ولكن روما كانت صلبة العود صامدة أمام الغزو يعز قهرها لمدة طويلة ، حى إنه تر امى للكثيرين فى هزيمتها – كما حدث لسانت چير وم-أنما أحاقبها يكاد يحسب كأنه نهاية لهذا العالم .

وقبل أن تهزم روما بسنين قليلة ، تعرضت الغال (التي هي الآن فرنسا) لغزو شامل على أيدى كثير من (التي هي الآن فرنسا) لغزو شامل على أيدى كثير من الشعوب البربرية المختلفة ، منبيها القوطيون ، والآلان والسويشي Suevi وغيرهم . وفيسنة ٧٠٤ ، كانت أغلب الفصائل الرومانية المقاتلة قد غادرت بريطانيا ، لتلقى قدرها على أيدى الإنجليز ، والسكسوتيين ، والبيكت Picts . ولقد كانت الإمبر اطورية الغربية تعانى الانكسار والتفتت، وبينا كانت تتحلل وتنوب، كانت كل ألوان الحياة التي تحفل بها المدن تقريبا تختنى في أنحاء كثيرة من الغرب . وبدا كما لو كانت العصور المظلمة قد أقبلت .



أحد البرابرة . إن القوطىالغربي الذي اشتر كفيغزو روما قد يكون مشامها لما تنطق به هذه الصورة

إن قصة كل هذه الأحداث ، بما يتبعها من جميع الوقائع التى أدت إلى انهيار الإمبر اطورية فى كلا الشرق والغرب ، قد رواها مؤرخ إنجليزى كبير عاش فى القرن الثامن عشر . ذلك أن تاريخ انحدار وسقوط الإمبر اطورية الرومانية ، لمؤلفه إدوارد چيبون Edward Gibbon ، يعد سردا طويلا جدا ولكنه واحد من أمهات الكتب التاريخية التى وضعت على الإطلاق .

وقد اعتقد چيبون أن سقوط الإمبر اطورية الرومانية كان كارثة على الحضارة الإنسانية ، وأن العصور الوسطى التى تبعتها صاحبتها عهود من الحرافات والظلام . وليس فى هذا الرأى الذى اعتنقه چيبون مدعاة للدهشة . فأرباب العلم فى القرن الثامن عشر ، يميلون فى الغالب إلى أن يكيفوا سلوكهم وأفكارهم وفقا للمهود الكلاسيكية . كما كانوا ينغمسون فى الآداب والفنون التى حفلت بها العصور المزدهرة فى اليونان وروما .

وقد يجد مؤرخ عصرى أسبابا كثيرة تغريهبإطراء العصور الوسطى أكثر مما فعل چيبون ، وكثير اجدا من العواملالتي تؤدى به إلىأن ينحى باللائمة على روما . ولكن حتى إذا لم توافق على كل مايقوله، فإن مصنف چيبون « الانحدار والسقوط » ، جدير بالوقت الذي تسمح به الظروف ذات يوم لقراءته . إن له أسلوبا شائقا ، و و و لفه يتضمن كثير ا من النماذج التخطيطية النوعية التي تأخذ بالألباب .

## الفض

### استخدامات الفضية

يستخدم حوالى ٤٠٪ من الفضة فى النقود ، إما فى صورة عملة ، وإما يخزن كسبائك . والاستخدام الأساسى الآخر للفضة هو فى الأدوات الفضية ، والحلى ، والزينة ، وفى طب الأسنان ، مما يمثل حوالى ٣٥٪ من كل الفضة المستخرجة من المناجم . وتستهلك الصناعات المتصلة بالتصوير حوالى ١٥٠٪ من مجموع الفضة ، وذلك كمكونات لطبقة المستحلب التى تغطى الأفلام وأوراق الطباعة .

وتسبك الفضة المستخدمة في الحلى والطلاء مع النحاس ، لأن السبيكة الناتجة أشد تحملا ، ويتطلب القانون أن تكون على درجة معينة من الجودة . ويجب أن تحتوى العملة الفضية على نسبة مئوية معينة من الفضة على الأقل . وتدمغ كل الأدوات الفضية بعلامات مفادها أن هذه الأدوات تطابق المواصفات .

ونظراً لمقاومة الفضة للتآكل ، فإنها تستخدم بكميات قليلة في طلاء الآنية المستخدمة في الصناعات الكيائية والتخمير ، كما تستخدم في تفضيض الجانب الحلني للمرايا .



توجد الفضة أحياناً طبيعية (أى في حالتها الطبيعيةغير متحدة مع عناصر أخرى)، ولذلك كانت من أول الفلز ات التي عرفها الإنسان.. وترجع المكانةاتي تتمتع بها الفضة منذ آلاف السنين إلى جالها، وقد وجدت في المقابر المصرية حلى فضية يعودتار يخها إلى ٠٠٠ مسنة ق.م. وقد انتشرت كعملة في كل أنحاء الشرق الأوسط منذ حوالى ٠٠٠ سنة ق.م، فصكت النقود الفضية في اليونان منذ حوالى ٧٠٠ سنة قيل المللاد.

ومع أن الفلز يوجد منفرداً فى الطبيعة ، الا أنه أكثر وجوداً على شكل كبرتيد الفضة Silver sulphide

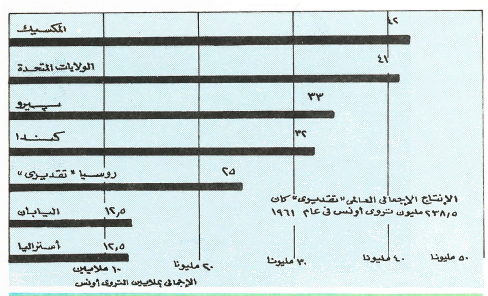


قطعة من الفضة «المحلية» من الولايات المتحدة، وكما توجد الفضة فى حالة منفردة ، فإنها قد توجد محتلطة ببعض المعادن ، كالسالفيدات والكلوريدات بصفة أساسية .

الرصاص Lead sulphide في خام الجالينا Galena. ومنذ ٢٥٠٠ سنة ق . م ، كانت الجالينا تستخرج من مناجمها ثم تصهر. وكانت الفضة تفصل عن الرصاص بالطريقة الكوپلية Cupellation. وفي هذه الطريقة ، يؤكسد الرصاص في فرن ، ويتجمع على شكل خبث فوق سطح مصهور الفضة ، وبذلك يمكن إزالته . وربما كانت الجالينا المستخرجة من مناجم اليونان من حو الى ٢٠٠ق. م ، تحتوى على ٢٠ أو قية من الفضة في كل طن من الجام . وقد استخرجت الفضة من مناجم أوروبا ، وبصفة أساسية في باڤار با وأسيانيا ، في العصور الوسطى .

وقد استخرجت الفضة من مناجم أوروبا ، وبصفة أساسية فى باڤاريا وأسپانيا ، فى العصور الوسطى . ثم أدى اكتشاف العالم الجديد ، وخاصة المكسيك وپيرو ، إلى زيادة هائلة فى مصادر الفضةفى العالم خلال القرنين السادس عشر والسابع عشر ، وبقيت هاتان الدولتان ضمن منتجى الفلز الرئيسيين .

ويحتوى الجدولالتالى على تقدير لإنتاجالفضة فى عام ١٩٦١ ، فى الدول الرئيسية التى تنتجها . ويظهر الإنتاج الكلى معبراً عنه بملايين الأوقيات التروى ( الـ Troy-ounce ، أثقل قليلا من الأوقية العادية Avoirdupois Ounce ، وتستخدم الأولى فى تقدير الفلزات النفيسة ) .

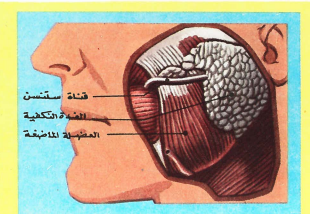


الرمز الكيميائي ف الرقم الذرى ٧٤ الوزن الذرى ١٠٧,٨٨ م. الخواص الطبيعية : الفضة وزن نوعى قدره ١٠٧,٤٨ ، وهي تنصهر عند ٥٩٦٠,٨ م . والفضة أكثر صلابة من الذهب، تكون الفضه أكثر الفلغة أكثر صلابة اللهب الفلزات قابلية للطرق ( يمكن ثنيها malleable ) ، وأكثرها قابلية للسحب ( يمكن مطها ductile ). ويمكن سحب جرام واحد من الفضة بحيث يعطى سلكا رفيعاً طوله ميل ، ويمكن طرقه حتى يتحول إلى صفائح سمكها ٥ ومكن طرقه حتى يتحول إلى صفائح سمكها ٥ ومكن طرقه حتى يتحول إلى

والفضة موصل ممتاز للحرارة الجود توصيلا حتى من النحاس وهي أيضا تفوقه قليلا في التوصيل الكهربي. الحواص الكيائية : الفضة – إلا في حالات استثنائية قليلة – أحادية التكافؤ في مركباتها ( تتحد مع ذرة و احدة فقط من الأيدرو چين )، ومقاومتها لتأثير الأوكسيچين كبيرة ، و لا تكبي ( تفقد بريقها ) في الهواء إلا في وجود مركبات الكبريت ، وحيئذ تتكون طبقة رقيقه من الكبريتيد على سطحها . وهي تقاوم تأثير الأحماض ، ما عدا حامض النتريك Witric acid و معظم القلويات Alkalis مقاومة تامة .

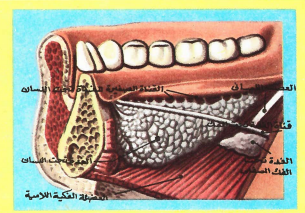
وجميع كلوريدات Chloride وبروميدات Bromide ويوديدات Iodide الفضة حساسة للضوء ، وهي لذلك تستخدم في إنتاج الأفلام والأوراق الفوتوغرافية ، وهي تكون مع النحاس والذهب سبائك Alloys تستخدم في الحلى والعملة . ومع أن الفضة تكون سبائك مع معظم الفلزات ، إلا أن القليل منها ذو فائدة عملية .

### الغدد الد كف



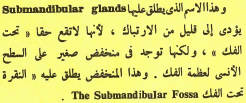
تعتبر الغدتان النكفيتان Parotid Glands أكبر الغدد اللعابية Salivary Glands . وكما يتضح في الرسم ، فإنهما توجدان تحت الجلد ، واحدة أمام كل أذن . ويسرى اللعاب Saliva من كل غدة نكفية إلى الفم ، في وعاء صغير يسمى قناة « ستنسن Stensen's duct». وإذا أنت تأملت مليا داخل فمك، فقد Orifice (opening) ميز فتحة هذه القناة على السطح الداخلي للخد، في مواجهة تاج الضرس العلوى الطاحن الثاني .

### الفدد تحت اللسان



ر Sublingual glands اللسان أصغر الغدد اللعابية . وتوجد في « أرضية » الفم تحت اللسان . والسمة التي تميز هذه الغدد نوعا ، هي أنها بدلا من أن تكون لها قناة كبيرة منفردة مثل الغدد النكفية والغدد تحت الفك ، فإن لها صفا كاملا من القنوات الأصغر بكثير ، والتي تفتح في الفم على طول الحافة المستعرضة الصغرى الموجودة في أرضية الفم تحت اللسان .

### الغدد تحب المفيك السفلى



ولكل غدة تحت الفك قناة تمتد إلى الأمام ، مخترقة الأنسجة Structures في قاع الفي ، وتفتح بوساطة فتحة يمكن رؤيتها بسهولة عند قاعدة « القيد Frenulum » الصغير للسان.

### ستركسيها

الغدد اللعابية تكوينات صلبة تتكون من ملايين الخلايا الإفرازية Secretory cells. وتسرى بين الخلايا قنوات ducts رقيقة ، تجمع اللعاب وتحمله وتوجهه إلى قناة مفردة، تقوم بدورها بحمل اللعاب بعيدا عن الغدد

إن الذين يشتركون في سباق الحواجز ، يعرفونجيداً

أن أحب الأشياء إلهم أن يأكلوا طبقاً من المرطبات فى أقرب وقت ممكن . وعندما تكون حرارتك مرتفعة أيضاً وفمك جافاً ، فإن أكل بعض القطع

من البسكويت الجاف يكون شيئاً بالغ الصعوبة ، ذلك لأن البسكويت الجاف يحتاج إلى أن يبلل

بوساطة كمية كبيرة من « الماء » في فمك ، قبل أن

يصبح طرياً بصورة تكفي لتحويله عن طريق

اللسان إلى كرة Ball, or bolus ، تستطيع

وهذا «الماء» الذي يبلل ما يملأ الفرمن الطعام الذي

نأكله ، يسمى اللعاب . ويتم تكوين اللعاب فى ثلاثة

أزواج منالغدد اللعابية التي توجد ملاصقة للفم. وبالإضافة إلى ذلك ، فهناك غدد صغيرة عديدة

إن موضع كل واحد من الأزواج الثلاثة من الغدد اللعابية الكبيرة ، يدل عليه اسمها .

فالنكفية تعنى قرب الأذن ، وتحت اللسان تعنى أنها توجد في هذا المكان ، وتحت الفك

تعنى أيضا أنها توجد تحت عظمة الفك السفلي .

في الحدود Cheeks ، واللسان Tongue

أن تبتلعها بسهولة .

### اللعاب

اللعاب الذي تفرزه الغدة النكفية سائل مائي خفيف نوعا ، ولكن اللعاب من الغدة تحت اللسان والغدة تحت الفك يحتوى على مخاط Mucus ، وهو أغلظ بكثير . وفي الأُوقات التي لا نأكل فيها ، فإن كية اللعاب التي تسيل من الغدد تكون صغيرة جدا . وأهي تبتى أفواهنا مبتلة بصورة تريحنا وتجعلنا مضطرين إلى البلع من آن لآخر . كما أن توقع Anticipation وصول الطعام أو رائحته

العطلة الفكية اللامية

أو مذاقه ، كلها تتسبب في أن يزيد إفراز اللعاب بشدة . وهذا هو السبب الذي يجعل « الريق يجرى » قبل أكلة شهية . ويحتوى اللعاب على خيرة Enzyme تسمى «پيتيالين Ptyalin ، التي تهاجم النشا Starch في الطعام وتفتته إلى سكر الجلوكوز Glucose . ومع ذلك ، ولأن الطعام لا يمكث في الفم إلا لفترة قصيرة جدا ، فإن هذه الخميرة ليست لها أهمية كبيرة .

### السنكاف

النكاف Mumps كما تعلم ، من أمراض الأطفال الشائعة ، تسببه عدوى ڤيروسية Virus infection ينتج عنهاالتهاب Virus الغدد اللعابية . ويصيب المرض عادة إحدى الغدد النكفية أو الإثنتين معا ، فتتورمان في صورة انتفاخين مؤلمين نعرفهما جيدا . والنكاف ليس مرضا خطيرا في العادة ، وكثير من الأطفال يصابون به بصورة طفيفة بحيث لا يحتاجون إلى الرقاد في السرير .

تقص علينا إحدى قصص الجان الروسية القديمة ، أن قرويا ساذجا كان يعيش على مقربة من البحر ، وفى كل مرة كان يرى فيها سفينة ، يلتقط حجرا من على الشاطئ ويلتى به فى الماء، وفى كل مرة ، كان الحجر يهبط إلى القاع ، فينظر الرجل الطيب إلى الكتلة المعدنية الضخمة التى صنعت منها السفينة التى تطفو على سطح الماء ، ويهز قبضته ويصيح : لماذا تستطيع السفينة أن تفعل ذلك ولا يستطيعه الحجر ؟

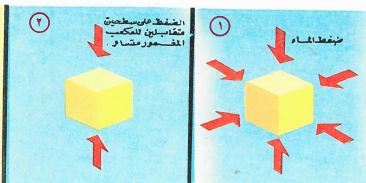
وشبيه بذلك ماحدث في عام ١٧٨٧ ، عندما أنزل چون ويلكنسون John Wilkinson أنزل چون ويلكنسون Severn . وسيڤرن أول كانت الجموع المحتشدة لا تصدق أن أول مركب حديدى سيطفو فوق الماء . ولقد حضروا ليضحكوا على رجاء چون ويلكنسون حين يخيب بغرق قار به العصرى، بيد أنالقارب الحديدى طفا فوق الماء ، وكان بشيرا بمراكب حديدية حديثة .

ومن الممكن إدراك أن الأشخاص العادين كانوا منذ مائتي عام لا يصدقون أن وعاء من المعدن يستطيع أن يطفو، ومع ذلك، فلايوجد سبب يدعو إلى الاعتقاد بأن الفكرة التي تشرح إمكانية حدوث هذا واضحة لدى كل امرئ اليوم.

### و اعدة أرشمسيدس

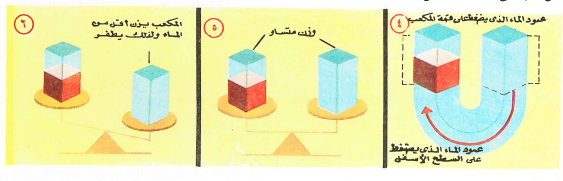
لقد أصبح من الأشياء العادية أن نرى سفنا تزن آلاف الأطنان لا تطفو فوق سطح البحر فحسب ، بل تحمل آلافا من أطنان البضائع . لقد غدا ذلك من الأشياء المالوفة ، لأن مصممى السفن على علم بالقانون الذى اكتشفه من حوالى ٠٥٠ عاما قبل الميلاد ، العالم اليونانى أرشيدس المغمور فى وسط ما ( سائل أو غاز ) ، يفقد ظاهريا جزءا من وزنه يساوى وزن الجزء المزاح . وبصيغة أخرى : فإن الجسم المغمور فى سائل، يطفو بفعل قوة تساوى وزن السائل المزاح .

و نعرف من تجاربنا الحاصة أن السائل يقاوم، أى إنه يولد ضغطا على أى شئ مغمور فيه ، ويوضح لناهذا لماذا لايستطيع الغطاس Diver ، والغواصات Submarines الغوص إلى اكثر من عمق معين ، فإذا ما تجاوز أى منهما هذا العمق ، فإنه يسحق بفعل ضغط الماء.

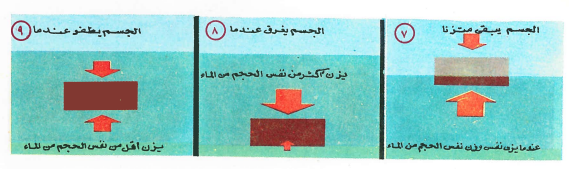




دعنا نتصور جسما صلبا ، على شكل مكعب مثلا ، مغمورا في الماء (١) : إن الماء يضغط على جميع جوانب المكعب ، ذلك لأن السائل ينقل الضغط في جميع الاتجاهات ، أما الضغط المؤثر على كل وجهين متقابلين ، فيعادل بعضه بعضاً ويتلاشى ، ولكن الضغط المؤثر إلى أعلى على قمة المكعب ، لايساوى الضغط المؤثر إلى أعلى على قاع المكعب ، ذلك لأن القاع مغمور أكثر من القمة (٢) . ولتفسير ذلك خذ عمودا من الماء ، وليكن طوله أ من السنتيمترات ، يضغط على السطح العلوى ، ووزن عمود الماء هذا يساوى الضغط إلى أسفل ، بينها عمود من الماء يساوى في الطول السهم الأكبر طولا يضغط إلى أعلى على السطح السفلى (٣) وعلى ذلك ، فإنه توجد قوة أكبر تدفع المكعب إلى أعلى ، أكبر من القوة التي تدفعه إلى أسفل .



وعلى الرغم من ذلك ، فإنه يجب علينا أن نأخذ أيضا فى الاعتبار وزن المكعب نفسه . لنتصور أن عمودا من المساء يضغط إلى أعلى على السطح السفلى للمكعب والموضح يمين شكل (٤) . والآن إذا كان وزن المكعب يساوى وزن نفس الحجم من الماء ، فإن عمو دى الماء يمين ويسار شكل (٤) لهما نفس الوزن، ولذلك فهما متوازنان كما فى الشكل (٥) . أما إذا كان وزن المكعب أقل من وزن الماء المزاح ، فإن العمود إلى اليمين (أى الدفع المؤثر من أسفل إلى أعلى)، يكون أثقل ، وتكون القوة الناتجة عنه أكبر ، وعلى ذلك فهو يدفع المكعب لأن يطفو (٦) . أما إذا كان وزن المكعب أكبر من وزن المساء المزاح بوساطته ، فإنه يغوض ويغرق فى القاع .

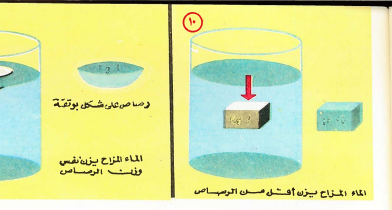


وعلى ذلك فقاعدة أرشميدس تو ضح الآتى :

(٧) يطفو الجسم على سطح الماء ، عندما يكون وزنه أقل من وزننفس الجسم من الماء . أى إن وزن الماء المزاح Immersed body بوساطة جسم طاف ، يساوى دائما وزن الجسم . (٨) إذا كان وزن الجسم المغمور Displaced water أكبر من وزن نفس الحجم من الماء، فإنه يغوص إلى القاع .

(٩) إذا كان وزن الجسم المغمور يساوى وزن نفسَ الحجم من الماء ، فإنه يبقى معلقا على أى عمق يوضع فيه .





وتتضح صحة هذه القوانين بالحقيقة التي تتمثل في أن أكثر الأجسام كثافة مثل الحديد والصلب والرصاص يمكن أن تطفو ، وذلك عندما تزيح قدرا من المـــاء أكبر من وزنها . فإذا أخذنا مثلا عمليا كتلة من الرصاص تزن طنا ووضعناها في المـاء ، فإنها تغرق لأنها تزيح حجما من الماء يزن حوالي مائتي رطل فقط. وفي هذه الحالة، فإن وزن الرصاص (طن واحد) أكبر بكثير من قوة دفع المـاء ، ولذلك يغوص الرصاص (١٠) . أما إذا طرقنا الرصاص على شكل بوتقه ، فإننا بذلك نزيد مساحة

سطحه ، وعلى ذلك فإذا وضع فى المساء فإنه يطفو بالرغم من أن وزنه مازال طنا ، إلا أن وزن المـــاء المزاح في هذه المرة أكبر من المـائتي رطل. والرصاص في شكله الجديد يزيح ماء أكثر ، وقاعدة أرشميدس تقول لنا إنه يطفو إذا أزاح قدرا من الماء يساوى وزنه (١١) . وفى هذه الحالة، يضغط الرصاص على المـاء بقوة تساوى طنا ، ولكنه أيضا يلاقى دفعا من المـاء يساوى طنا ، وعلى ذلك فإنه يبقى طافيا Afloat (۱۲) .

استعمل الإنسان مبادئ أرشميدس لصنع قو ارب يمكنها الغوص تحت المـاء ، ثم العودة للسطح

ثانية . ولقد اخترع الغواصة اثنان من العباقره هما روچر بيكون Roger Bacon وليوناردو

دافينشي Leonardo Da Vinci ، ولكن قوارب الغطس الحقيقية لم يستعملها الإنسان إلا منذ

قرون من الزمان . فني عام ١٦٧٤، صنع س . ڤان دريبل C. van Drebbel الهو لنديأول غواصة فى إنجلترا . وصنع داڤيد بوشنيل David Bushnell واحدة أخرى فى أمريكا عام ١٧٧٥ ، أما روبرت فولتون Robert Fulton فقد صمم غواصة في فرنسا عام ١٨٠٠ . ولقد طور الإنسان الغواصة تدريجا حتى حصلنا على الغواصة الحديثة في عصر نا هذا، والتي تدار بالطاقة النووية،

وطريقة غوص الغواصة بسيطة جداً : يزاد وزن الغواصة حتى يصبح أكبر من قوة دفع المـاء التى

تحفظها طافية . و لتحقيق ذلك ، فإنه يسمح لمــاء البحر بالدخول لمل ٌ «خز انات التعويم» Buoyancy

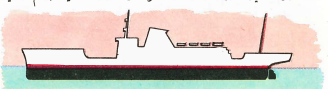
tanks ، وطرد الهواء الذي تحتويه عندما تكون الغواصة على السطح . وتزيد مئات الأطنان

من الماء وزن الغواصة وتعادل ما يسمى « باحتياطي التعويم » ، ( وهو الفرق بين وزن الماء المزاح عندما تكون الغواصة طافية ، ووزنه عندما تغوص تماما ) . فعندما يكون وزن القارب والمـاء

و يمكنها الغوص لعدة أسابيع متواصلة .

### كيف تطف والسواخر

دعنا الآن نركز انتباهنا على شيُّ على نطاق واسع . إن كل سفينة ، بدءا من القوارب الصغيرة حتى عابرات المحيطات ، لهـا وزن معين ، ولذلك عندما تكون فى المــاء ، فإن جسم السفينة



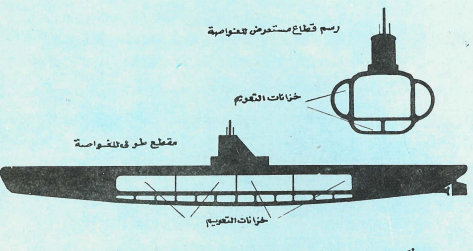
يغطس إلى مستوى معين ، أي إنه يغطس إلى أن يزيح حجما من الماء وزنهيساوىوزنالسفينة . فمثلا إذاكان وزنالسفينة ٠٠،٠٠٠ طن، فإن غاطسها يزيح كمية من الماء تزن ١٠,٠٠٠ طن . ولهذا السبب،



فإن وزن السفينة غالبًا ما يعبر عنه بالحجم المزاح . ومما لا شك فيه ، أن الماء يكون له ضغط يوثر على كل جزء مغمور من السفينة . والضغط الأفقى الذى يميل إلى تحطم جسم السفينة يتوازن ويلاشى

بعضه بعضا ، أما الضغط الرأسي الذي يمثل القوة التي ذكرها أرشميدس ، فإنه يعادل وزن السفينة . ونفس الاعتبارات يمكن تطبيقها على الأجسام المعلقة في الهواء ، ذلك لأنقاعدة أرشميدس تطبق على أي وسط ، وعلى ذلك فإن البــالون يظل معلقًا في الهواء،إذاكانوزنه أخفمن وزن نفس حجمهمن الهواء.





الموازن أكثر من وزن حجم الماء المزاح، فإنه يغرق . ومعظم الغواصات يمكنها الهبوط إلى عمق يصل إلى حوالى ١٨٠ مترا ، قبل أن يصبح ضغط الماء على جسم الفواصة خطرا ومدمرا .

ويتحكم في عملية غوص الغواصة بالدفة الأفقية ( أو ساعد الغوص)، المشابه لما هو موجود بالطائر ات . وللوقوف عند مستوى معين ، فإن المـاء يظرد من الغواصة بوساطة طلمبات كهربائية، إلى أن يصبح وزنها مساويا لوزن المـاء المزاح ، وعلى ذلك،فإنها تبتى معلقة فلا ترتفع و لا تهبط . وللصعود إلى السطح ، فإن المـاء يطرد إلى الحارج ، وتصبح الغواصة أخف من وزن المـاء المزاح ، ويحمل دفع الماء الغواصة ثانية إلى السطح .

# عبدالرحمن الكواكبي وفنكرة الشنظيم السدويي

كتاب الغرب الذين اهتموا بدراسة المنظات الدولية ، ينسبون فكرة إنشاء جهاز دولى ، تنتظم في إطاره العلاقات بين الدول ، إلى مفكرى المجتمع الأوروبي . فيذكرون دانتي الشاعر الفيلسوف الإيطالي ، لأنه نادى بضرورة إقامة حكومة عالمية ، ويذكرون المفكر الهولندى إيراسموس الذي طالب بمكافحة جنون الحرب ، ويذكرون سلى وزير خارجية هنرى الرابع ملك فرنسا الذي طالب بإقامة منظمة دولية تجمع بينكل دول أوروبا ، ويذكرون الفيلسوف الألماني إيمانويل كنت الذي قال إن السلام وليد صراع بين الحير والشر ، ولكن لا يذكرون إلى جانب هوالاء وغير هم الكاتب العربي عبد الرحمن الكواكبي ، مع أنه نادى بضرورة إقامة تنظيم دولي بجمع في إطاره كافة البلاد الإسلامية ، وتتجلي آراؤه هذه في كتابه المشهور أم القرى ».

ولد عبد الرحمن الكواكبي سنة ١٨٤٨ بمدينة حلب ، ولما اكتمل نموه ، وظهر علمه ، تولى بعض الوظائف الحكومية بسوريا ، ثم تخلى عنها ، وأخذ يطوف فى مختلف البلاد الإسلامية دارساً وباحثاً حتى استقر به المقام فى مصر ، وفيها توفى سنة ١٩٠٢.

وقد كافح بقلمه ظلم الحكام ، وقسوة الاستعار ، بمقالات نشرتها له الصحف المصرية ، ثم جمعت في كتاب اسمه « طبائع الاستبداد » .

وكان من دعاة ضرورة الاتحاد بين الشعوب الإسلامية ، كما يدل على ذلك الكتاب الذى أشرنا إليه آنفاً وهو « أم القرى » ، الذى يحمل أول دعوة سياسية لربط البلاد الإسلامية بعضها ببعض عن طريق تنظيم دولى ، وذلك مما جعله يدخل فى عداد رواد التنظيم الدولى .

وقد نهج فى كتابه هذا مهج الأسلوب القصصى ، فتخيل أن مو تمراً إسلامياً قد عقد فى مكة ، حضره ممثل أو أكثر لكل قطر إسلامى، ومن ذلك ممثل للشام ، وممثل للقدس ، واليمن ، والبصرة ، وتونس ، وممثل لمسلمى الهند والسند والصين ونحوهم ، وأجرى على لسان كل مهم ما يكشف عن العيوب السائدة فى وطنه ، وعن أسرار تأخر بلاده ، ووسائل العلاج . وقد اقترح أربع نقاط يدور حولها البحث فى المؤتمر هم :

- (١) بيان الحال الحاضرة ، ووصف أعراض هذه الحال .
  - (٢) بيان أن الجهل هو مصدر الخلل الذي نزل بهم .
- (٣) إنذار أمة الإسلام بسوء العاقبة إذا تركوا الأمور تجرى على ما هي عليه .
- (٤) إلقاء تبعة ما وصل إليه المسلمون على الأمراء والعلماء ، وتوجيه اللوم إليهم لتفرقهم ، وعدم اجتماع كلمتهم .

وتبارى أعضاء المؤتمر فى تفسير أسباب فتور الأمة ، فمنهم من عزا ذلك إلى الفقر ، ومنهم من أرجعه إلى سيادة العقيدة الجبرية ، ومنهم من جعل مصدر ذلك إهمال الأخذ بالدين ، ومنهم من ألقى المسئولية كلها على رجال الدين ، ومنهم من جعل السبب فقدان الساسة والزعماء الحازمين .



ثم انتقل فى بحثه إلى وسائل علاج هذه الحال ، وروئى أن خير علاج لذلك هو إنشاء تنظيم دولى دائم ، لأن التنظيات مكفول لها من البقاء الطويل ما لا يمكن أن يكون مكفولا للأفراد. وروئى أيضاً أن يقوم هذا التنظيم المقترح على الهيئات الآتية :

جمعية عامة تجتمع مرة كل عام ، وتكون مكة المكرمة مركزاً رسمياً لها ، وتكون لها شعب فى بعض عواصم الدول الإسلامية ، وتكون الشعبة صورة مصغرة للجمعية العامة ، وتعاون الجمعية العامة هيئة عامة ، وهيئة للمستشارين ، ينتخب أعضاؤها من الجمعية العامة .

وهذا المشروع الذى تضمنه كتاب «أم القرى » ، أولمو ُلف سياسى يضعه كاتب عربى من الشرق الإسلامى ، ينادى بإقامة تنظيم دولى على قواعد ومبادئ جمعت بين الأفكار الشرقية والأفكار الغربية .

وأفكار الكواكبي إن لم تكن قد أثمرت في وقته ، فإنها كانت بذرة طيبة أتت أكلها فيما بعد ، فكان من ثمراتها الجامعة العربية ، والمؤتمر الإسلامي ، والمجموعة الأفرو آسيوية، وسواها من المنظات الدولية التي تتكفل فيها الدول الساعية إلى الخلاص من الاستعار والتخلف .

### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والككتبات في كل مدن الدول العربية
  - وذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصول ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السلاد العربية : المشركة الشرقية للنشر والتوزيع \_ سيروت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٥ مليما في ج م .ع وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاربين السيرسيد

مطلع الاهمسرام التجارتي

#### ابوظیی --- ده و فلسس ح. ٢٠٠٥ --- د٠١ مليم السعودية \_\_\_\_ ؟ w . J شلنات سورسا۔۔۔۔ ۱٫۵۵ عسدن ـــ ٥ الأردن --- ١٢٥ فلس السودان \_\_\_\_ 150 و کات ىتونس- - - -- ۱۵ فسلسل الجزائر\_\_\_\_ ٠٠٠ فلسس وناسير ر ---- ده وا دراهم المفري ....

عوالنسخة

### ألعاب أوليميية

ر امی القرص یستعد للرمی

#### : Jump

يظن أن هذه المسابقة تشبه ما نسميه حاليا « القفزة المثلثة » ، وهي عبارة عن ثلاث قفزات طولية متوالية . وهذا هو التفسير الوحيد الذي يمكن به تعليل القفزة التي قام بها «كروتون Crotone » وطولها ١٧ مترا . وفي أثناء المباراة ، كان على المتسابقين أن يمسكوا بثقلين الغرض منهما إكساب الجسم شيئا من قوة الدفع ، ونقل مركز ثقله في اللحظة المناسبة .

### : Equestrian competition مباريات الفروسية

كانت تجرى إما بالسباق على ظهور الحيل ، وإما بالعربات التي يجرها جوادان أو أربعة .

وكانت مسافة السباق تعادل ١٢ استادا كاملا ، أى ما يقرب من ٤٦٠٠ متر . وكان من الممكن أيضا استخدام البغل أو المهر بدلا من الجواد ، وكان الفوز للبواد الذى يصل إلى خط النهاية قبل غيره ، حتى ولو كان فارسه قد سقط من فوق ظهره . ولم تكن جائزة الفوز من نصيب سائق العربة ولكن لمالكها، وهذا هو السبب في أننا نجد أسماء كثير من النساء في سجلات الفائزين ، وهي على كل حال الحالة الوحيدة من نوعها، حيث إن النساء كن مستبعدات من جميع المباريات ، بل إنه لم يكن مسموحا لهن بحضور المباريات .

### ر أس الرمح ( من عرض من البرو نزمن صنع إيچين محفوظ بمتحف برلين )



### : Discus throw رمى القرص

كانت المسافة لهذه المباراة تتراوح بين ٢٨ متراو ه٣ مترا. وليس بالإمكان مقارنة نتائجها بما يحققه رياضيو اليوم، حيث إن القرص المستخدم وطريقة الرمى القرص من الحجارة ويزن حوالى ثلاثة كيلو جرامات، وفيا بعد أصبح القرص يصنع من البرونز وكان وزنه حوالى كيلو جرامين. وكان القذف يتم من قاعدة كيلو جرامين وكان القذف يتم من قاعدة الحركة، ولذلك لم يكن رافي القرص مضطرا للالتفاف بجسمه كما يفعل الرماة



مصارعان يونانيان ( من زخرفة على « زهرية » ترجع إلى ذلك العهد )

### : Wrestling المصارعة

كانت طريقة هذه المباراة قريبة جدا منطريقة المصارعة الحالية، وكان الفائز هو الذى ينجح فى طرح خصمه أرضا ثلاث مرات ، أو يجبره على التسليم .

### السلاكة Pugilism:

كان الملاكمون فى العصور القديمة يلفون أيديهم وسواعدهم بأحزمة من الجلد مزينة بالرصاص ، وكانت المباراة تجرى بدون تحديد للوقت إلى أن يستسلم أحد المتنافسين برفع يده .

### بانكر اتيوم Pancratium:

كانت هذه هي أعنف المباريات الأوليميية ، وتشمل اللعبة بعض عناصر من المصارعة والملاكمة ، وكان الصراع يجرى الأيدى العارية، وكانت جميع أنواع الضربات مسموح بها فيها عدا العض . وتعتبر هذه اللعبة أساسا للعبة المصارعة الحرة الحالية الكاتش (Catch).

تمثــال لسائق عربة السباق من البرونز ، وجد في دلف ويعتبر تحفة من النحت اليوناني



عدد من الرياضيين يحملون الدروع ويتسابقون فى مباراة الهو پليتو درومى

### الهو پليتو در ومي

وهو عبارة عن سباق على مسافة استادين ، كان على المتسابقين فيه أن يؤدوه وهم يلبسون خوذا و يحملون سلاحا و درعا .

فى حوالى فترة الدورة الأوليميية المائة ، أدخلت مباريات البوق ، وقد قوبلت باستحسان كبير فاستمر أداؤها بعد ذلك .

### 

- افتم معاهدة دولية مكتوبة عرفها العالم
  - المسلات المصرية . آسيا: المواص
- سقوط الامبراطوربية الغرسية الرومانية
  - الفضرية. الفددة اللعاسية . الماذا تظفو الأحسام . عبدالرحمن الكواكع
- كونفشيوس وسى المشرع الكبير. انهداد آسد الهار اسيا. فنرديناند وإيزاسيلا . طوتك ووزنت

في العدد القسادم

### " CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهة سوسيرية الچنيف

### طرق مزاولة الألعاب فتديما وحديث





لاعبان يؤديان لعبة الهوكي فوق العشب ( إلى اليمين ) ، وهي نفس الحركات التي يؤديها اللاعبان الآخران قديما ( إلى اليسار ) ، وهما يلعبان لعبة مماثلة ( من قطعة من الحجارة ترجع إلى القرن الخامس ق . م ) .







الملاكمان يتــدربان على الكيس. فقديما (إلى اليسار) کانو ایسمونه «کوریکوس Korykos » ، أما الآن(إلى اليمين ) فيسمى ( كرة اليانش . ( Punching ball





تجانس رائع في الحركة ... والمسافة بينهما ٥٠٠٠ سنة . فإلى اليسار سباح قديم ( عن رسم منقول من فوق إحدى المسلات المصرية التي ترجع إلى ٣٠٠٠ سنة ق . م ) ، وإلى اليمين سباح حديث يسبح بطريقة « الكر او ل Crawl ».

### ألعساب أولسميسة

### الرساخسون

يرجع الفضل إلى مخطوطات وإيضاحات المؤرخين والشعراء القدامي في معرفتنا أسماء أكْثر من ٧٠٠ فائز في الألعاب الأوليميية ، وقد أمكننا بذلك أن نعيد تصوير بعض الحلقات الأكثر أهمية .

كان أول فائز فى أول أو ليمپياد ، عام ٧٧٦ ق . م ، هو كوروابوس Koroibos من ﴿ إليد Elide » ، وقد فاز في سباق الاستاد ، وهو السباق الوحيد الذي كان يشمله برنامج الدورة . ثم فاز كيونيس Chionis من سپرطه بالجائزة الأولى في الدورات التاسعة والعشرين والثلاثين والحادية والثلاثين ، وذلك في مسابقات الاستاد و الديول ، وحصل بذلك على ستة انتصارات . وحصل كل من هيپوستين Hippostenes الإسپر طي، وميلون Milon الكروتوني على ستة انتصارات في مباريات المصارعة ، كانت الأولى منها في مباريات الشباب ، و الحمس الأخرى في مباريات الكبار .

و ثمة رياضي آخر من كالابريه هو استيلوس **Astylos** الكروتوني حصل على سبعة انتصارات في ثلاث دورات ، غير أن أعظم الرياضيين في العصر القديم كان بلا منازع ليونيداس Leonidas من رودس Rhodes . فقد كان الفائز الأول في السباقات ١٢ مرة ، فحصل بذلك على الرقم القياسي لذلك العهد ( ثلاث مرات فى أربع دورات متتالية) .

وفي عام ٩٦ ق.م تمكن نيكوكليس Nikokles من تحقيق رقم قياسي آخر، فحصل على الجائزة الأولى ثلاث مرات فى نفس اليوم .

أما الرومان، فلم يستطيعوا إطلاقا أن يبرزوا في الألعاب الأو ليميية . والحالة الوحيدة الوارد ذكرها هي الخاصة بمن يسمى كايوس Caius الذي كان ترتيبه الأول في سباق الدوليك عام ٧٧ ق . م ومعه رياضي آخر ، كما أنها الحالة الوحيدة المعروفة عن

ومن جهة أخرى، تظهر بعض الأسماء الرومانية في مباريات الفروسية، غير أنه، كما ذكرنا آنفا في حالة سباقالعربات ، كان صاحب الجياد وليسالسائق هو الذي يعلنفوزه .

لم تكن حالات الغش مع الأسف نادرة الحدوث في الألعاب الأو ليميية . فني الدورة ٩٨ ، حصل يوپول Eupole من تراقيا على الجائزة الأولى في الملاكمة بعد أن رشي أربعة من منافسيه . وقد تمكن الحكام من اكتشاف هذا الغش وأوقعوا الجزاء – الذي كان يقضي بالغرامة – على جميع المتهمين . كما أن أحد الآباء عوقب عقابا شديدا لمحاولته تسهيل فوز ابنه باستخدام النقود .

### العظماء في الألعساب الأولس ميسة

لم تكن الاحتفالات بالألعاب الأو لمهية مقصورة على الألعاب الرياضية . فكانت تقام مباريات في الموسيق، و التمثيل المسرحي، و الشعر ، و الرسم، و النحت . فقد قام كل من اسخيلوس Eschyle ، و سوفوكليس Sophocle ، ويوريپيدس Euripide بتقديم مآسيهم على المسرح ، في حين قدم ارستوفان Aristophane ملهاته ، أما هير و دو ت Herodotus و ثيو سيديد Thucydide فقرآ على الجمهور قصصهما التاريخية ، و إمپيدو قليس Empedocle قصائدہ ، وعرض علیہ کل من پر اکسیتیل Praxitele ،وفیـــدیاس Phidias ، وميرون Myron ، وليسيپ Lyssipe أعمالهم الفنية .

ويحكى أيضا أن أفلاطون Platon وفيثاغورس Phytagore ظهرا في الحلبة من أجل المباريات الرياضية .

وفي الدورة الأوليمپية ٩١ (١٦٪ ق.م)، اشترك أحد أقطاب أثينا السياسيين وهو الكبيّادس Alcibiade ، في سباقات الفروسية مع سبعة منافسين على العربات ذات الأربع عجلات ، وكان ترتيبه الأول والثانى و السابع على التو الى .